DERWENT-ACC-NO:

2002-079885

DERWENT-WEEK:

200211

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Electrophotographic image forming device, has waste-toner sensor which is arranged by upper part of waste-toner box near waste-toner collection opening

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA DENKI SANGYO KKIMATUI

PRIORITY-DATA: 2000JP-0145191 (May 17, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 2001324905 A

November 22, 2001

N/A

G03G 021/10 009

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2001324905A

N/A

2000JP-0145191

May 17, 2000

INT-CL (IPC): G03G015/01, G03G015/16, G03G021/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2001324905A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A cleaning blade removes the residual toner on a photosensitive drum, and a belt cleaning unit (11) removes residual toner on intermediate transfer belt (2). A compressed housing-like waste-toner box (14) having a waste-toner collection opening (14a) stores the waste toner ejected from the cleaning blade and belt cleaning unit.

DETAILED DESCRIPTION - A waste-toner sensor is arranged by the upper part of the waste-toner box near the waste-toner collection opening.

USE - Electrophotographic image forming device.

ADVANTAGE - Full condition of waste toner can be detected reliably. Waste-toner sensor is hard to contaminate even if waste toner falls near waste-toner collection opening.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure is an outline sectional view showing the image forming device.

Intermediate transfer belt 2

Belt **cleaning** unit 11

Waste-toner box 14

Waste-toner collection opening 14a

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/10

TITLE-TERMS: ELECTROPHOTOGRAPHIC IMAGE FORMING DEVICE WASTE TONER

SENSE ARRANGE.

UPPER PART WASTE TONER BOX WASTE TONER COLLECT OPEN

DERWENT-CLASS: P84 S06

EPI-CODES: S06-A10A1;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2002-059301

9/25/2007, EAST Version: 2.1.0.14

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-324905 (P2001-324905A)

(43)公開日 平成13年11月22日(2001.11.22)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ž	731*(参考)
G03G	21/10		G 0 3 G	15/01	L	2H030
	15/01			15/16		2H032
	15/16			21/00	3 2 6	2 H O 3 4
					3 1 8	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特願2000-145191(P2000-145191)	(71)出願人	000005821		
(22)出顧日	平成12年5月17日(2000.5.17)		松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地		
(an) tribbite	+ M12 + 0 /111 H (2000. 3. 11)	(no) senn-k			
		(72)発明者	下唐湊 忠		
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器		
			産業株式会社内		
		(72)発明者	灣口 義浩		
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器		
			産業株式会社内		
		(74)代理人	100097445		
			弁理士 岩橋 文雄 (外2名)		

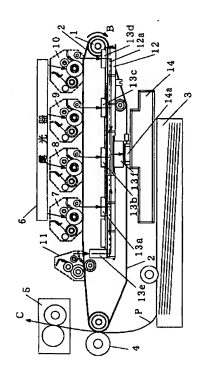
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 廃トナーの回収容量を十分に確保でき、設置 に必要な空間が少なく装置の外形にほとんど影響を与え ない廃トナーボックスを有し、廃トナーボックス内部の 廃トナーが溢れない画像形成装置を提供することを目的 とする。

【解決手段】 露光器6による静電潜像が形成可能な感光体ドラムと感光体ドラム上に形成された静電潜像をトナーで現像する現像ローラ4とクリーニングブレードとを備えた画像形成ユニット7~10と、中間転写ベルト2上の残留トナーを除去するベルトクリーニングユニット11と、振動付加部を有し、ベルトクリーニングユニット11およびクリーニングブレードより排出される廃トナーを1つの廃トナー回収口14aから回収して内部に保管する偏平筐体状の廃トナーボックス14と、廃トナー回収口14aの近傍で廃トナーボックス14の上部に配設された廃トナー検知センサとを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】中間転写ベルト上のトナー像を転写材に転 写する画像形成装置であって、露光器による静電潜像が 形成可能な感光体ドラムと前記感光体ドラム上に形成さ れた静電潜像をトナーで現像する現像ローラと前記感光 体ドラム上の残留トナーを除去するクリーニングブレー ドとを備えた画像形成ユニットと、前記中間転写ベルト 上の残留トナーを除去するベルトクリーニングユニット と、振動が付加される振動付加部を有し、前記ベルトク リーニングユニットおよび前記クリーニングブレードよ 10 り排出される廃トナーを1つの廃トナー回収口から回収 して内部に保管する偏平筐体状の廃トナーボックスと、 前記廃トナーボックスの前記廃トナー回収口の近傍で前 記廃トナーボックスの上部に配設された廃トナー検知セ ンサとを有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】露光器による静電潜像が形成可能な感光体 ドラムと前記感光体ドラム上に形成された静電潜像を下 ナーで現像する現像ローラと前記感光体ドラム上の残留 トナーを除去するクリーニングブレードとを備えタンデ ム式に配列された複数の画像形成ユニットと、前記複数 20 の画像形成ユニットの配列方向に沿って周回走行し、前 記感光体ドラム上に現像された各色のトナー像を順次転 写することにより形成されるカラー画像を転写材へ一括 転写する無端状の中間転写ベルトと、前記中間転写ベル ト上の残留トナーを除去するベルトクリーニングユニッ トと、前記中間転写ベルトの下方に配設した用紙収納部 と、振動器と係合して振動を伝達する係合部と、前記係 合部を介して前記振動器から振動が付加される振動付加 部を有し、前記中間転写ベルトと前記用紙収納部との間 に配設された偏平筐体状の廃トナーボックスと、前記廃 30 トナーボックスの他端部の中央上面に配設され前記クリ ーニングブレードおよび前記ベルトクリーニングユニッ トから排出される廃トナーを回収する1つの廃トナー回 収口と、前記廃トナー回収口の近傍で前記廃トナーボッ クスの上部に配設された廃トナー検知センサとを有する ことを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真技術など を利用して画像情報に合わせたトナー像を形成する画像 40 形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、電子写真技術を採用した画像 形成装置においては、像担持体としての電子写真感光体 を帯電器により帯電し、この感光体に画像情報に応じた 光照射を行って潜像を形成し、この潜像を現像器によっ て現像して顕像化したトナー像をシート材 (転写材) に 転写して画像を形成することが行われている。

【0003】一方、画像のカラー化に伴って、このよう

備えておき、シアン像、マゼンタ像、イエロー像、好ま しくはブラック像の各色像をそれぞれの像担持体に形成 し、各像担持体の転写位置にてシート材に各色像を重ね 合わせて転写することによりフルカラー画像を形成する タンデム方式の画像形成装置も従来から数多く提案され ている。このようなタンデム方式の多重画像形成装置 は、各色ごとにそれぞれの画像形成ユニットを有するた め、高速化に有利であるとされている。

【0004】図9は従来のタンデム方式のカラー画像形 成装置を示す構成図である。

【0005】図9において、51、52、53、54は それぞれイエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック(K)の各色のトナー像を形成するた めの画像形成ユニット、51 aは後述の露光器55から のレーザビームによって静電潜像がその周面に形成され る感光体ドラム、51 bは感光体ドラム51 aを帯電さ せる帯電器、51 cはトナーを付着させて静電潜像を顕 像化する現像ローラ、51 dはトナー像を後述の中間転 写ベルト56に転写した後の感光ドラム51aトの残留 トナーを除去するクリーナ、51 e はスクリュー、55 は画像信号に応じたレーザビームを照射して静電潜像を 形成させるための露光器、56は閉ループ上に形成され て走行する中間転写ベルト、57は定着器、58は用紙 カセット、59は転写ローラ、60はベルトクリーナ、 61は廃トナーボックス、61a、61b、61c、6 1d、61eは廃トナー回収口、Pは用紙である。

【0006】このように構成された画像形成装置につい て、その構成、機能、動作等を説明する。ここで、中間 転写ベルト56を用いずに、転写ベルトにより用紙Pを 搬送させ、用紙上に直接トナー像を転写させてカラー画 像を形成していく方式も一般的であるが、ここでは中間 転写ベルト56を用いた場合について説明する。

【0007】図9に示すように、カラー画像形成装置 は、Y、M、C、Kの各色のトナー像をそれぞれ形成す るための画像形成ユニット51~54と、露光器55 と、中間転写ベルト56と、定着器57とを備え、用紙 カセット58から供給された用紙Pに中間転写ベルト5 6上のトナー像を転写して定着器57によりトナー像を 用紙Pに定着させる。Y画像形成ユニット51は、感光 体ドラム51aと、帯電器51bと、現像ローラ51c と、クリーナ51dと、スクリュー51eとから構成さ れる。その他のM、C、K画像形成ユニット52、5 3、54も同様の構成を持つ。

【0008】このような構成の多重画像形成装置におい て、たとえばまずイエローの画像形成ユニット51の感 光体ドラム51a上に露光器55によって画像情報のイ エロー成分色の潜像が形成される。この潜像は現像ロー ラ51cによりイエロートナー像として顕像化され、こ の顕像は図中の矢印A方向へと周回走行している中間転 な一連の画像形成プロセスが展開される像担持体を複数 50 写ベルト56上に転写される。この間にマゼンタ成分色 の潜像が形成され、画像形成ユニット52でマゼンタトナーによるマゼンタトナー像が顕像化される。そして、イエロートナー像の転写が終了した中間転写ベルト56にマゼンタトナー像が転写され、イエロートナー像と重ね合わされる。以降、シアントナー像、ブラックトナー像についても同様な方法で画像形成が行われ、中間転写ベルト56に4色のトナー像の重ね合わせが終了する。その後、用紙カセット58より搬送される用紙Pに中間転写ベルト56上のトナー像が転写ローラ59により転写された後、用紙Pは定着器57を通過する事でトナー10が定着されて矢印B方向へと排紙される。尚、トナー像が用紙Pへ転写された後、用紙Pに転写されず中間転写ベルト56上に残ったトナーは、ベルトクリーナ60により除去される事になる。

【0009】ここで、例えばイエローの画像形成ユニット51における廃トナーについて説明すると、クリーナ51における廃トナーについて説明すると、クリーナ51はより除去された感光体51aから排出される廃トナーは、感光体ドラム51aの回転軸方向にスクリュー51eにより中間転写ベルト56の領域外まで搬送され、廃トナーボックス61内へそれぞれ廃トナー回収口2061a~61は全通じて移送される。また、ベルトクリーナ60にて除去された中間転写ベルト56の進行方向とは垂直な方向(図中では紙面に対して垂直な方向)に中間転写ベルト56の領域外まで搬送され、廃トナーボックス61内へ廃トナー回収口61eを通じて回収される。

【0010】図10は廃トナーボックス61を示す概略 斜視図である。

【0011】図10において、廃トナーボックス61、廃トナー回収口61a~61eは図9と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。62aは廃トナー検知センサ(図示せず)の投光窓、62bは廃トナー検知センサの受光窓である。

【0012】廃トナーボックス61内部の廃トナーの堆 積状況について説明すると、回収口直下部のみに集中し て非効率的な堆積状況になる事が無いように、廃トナー ボックス61自体に振動を与えてその内部の廃トナーが 均一に平滑化する様な工夫もされている。また、この廃 トナーボックス61内に堆積している廃トナー量の検知 方法は色々あるが、ここでは光透過型フォトセンサを用 いた方法を説明する。上述したように、窓62a、62 bは廃トナー検知センサのイメージを表すものであり、 窓62aと62bとがそれぞれ投光・受光の窓を構成 し、それらの光の受光検知により廃トナー量を検知しよ うというものである。ここでの説明の様に廃トナー回収 口が5箇所構成される廃トナーボックス61において1 つの廃トナー検知センサ62a、62bのみで対応しよ うとすると、図10に示す様な構成による検知方法が一 般的で、図中点線で示されるラインまで廃トナー量が達 50

した場合にはそれ以上廃トナーが排出されない様に画像 形成装置側へ印字停止命令が出される。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の画像形成装置では、多重画像になるほど画像形成ユニット51~54及びベルトクリーナ60より排出される廃トナー量も増加し、その廃トナーの回収容量を出来るだけ多くする為に廃トナーボックス61自体のサイズを可能な限り大きくすると、画像形成装置自体の外形サイズが大きくなるばかりでなく、廃トナー検知センサ62a、62bの検知幅が広がる事から満杯状態検知の精度が低下するという問題点を有していた。また、画像形成装置自体の外形サイズに影響を与えない様に考慮すると、十分な廃トナーの回収容量を確保する事が困難になるという問題点を有していた。

【0014】この画像形成装置では、廃トナーの回収容量を十分に確保でき、設置に必要な空間が少なく装置の外形にほとんど影響を与えない廃トナーボックスを有すると共に、その廃トナーボックス内部の廃トナーがあふれることがないことが要求されている。

【0015】本発明は、この要求を満たすため、廃トナーの回収容量を十分に確保でき、設置に必要な空間が少なく装置の外形にほとんど影響を与えない廃トナーボックスを有すると共に、その廃トナーボックス内部の廃トナーがあふれることのない画像形成装置を提供することを目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために本発明の画像形成装置は、中間転写ベルト上のトナー像を転写材に転写する画像形成装置であって、露光器による静電潜像が形成可能な感光体ドラムと感光体ドラム上に形成された静電潜像をトナーで現像する現像ローラと感光体ドラム上の残留トナーを除去するクリーニングブレードとを備えた画像形成ユニットと、中間転写ベルト上の残留トナーを除去するベルトクリーニングユニットと、振動が付加される振動付加部を有し、ベルトクリーニングユニットおよびクリーニングブレードより排出される廃トナーを1つの廃トナー回収口から回収して内部に保管する偏平筐体状の廃トナーボックスと、廃トナーボックスの廃トナー回収口の近傍で廃トナーボックスの上部に配設された廃トナー検知センサとを有する構成を備えている。

【0017】これにより、廃トナーの回収容量を十分に確保でき、設置に必要な空間が少なく装置の外形にほとんど影響を与えない廃トナーボックスを有すると共に、その廃トナーボックス内部の廃トナーがあふれることのない画像形成装置が得られる。

[0018]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の画像形成装置は、中間転写ベルト上のトナー像を転写材に転写

する画像形成装置であって、露光器による静電潜像が形成可能な感光体ドラムと感光体ドラム上に形成された静電潜像をトナーで現像する現像ローラと感光体ドラム上の残留トナーを除去するクリーニングブレードとを備えた画像形成ユニットと、中間転写ベルト上の残留トナーを除去するベルトクリーニングユニットと、振動が付加される振動付加部を有し、ベルトクリーニングユニットおよびクリーニングブレードより排出される廃トナーを1つの廃トナー回収口から回収して内部に保管する偏平筐体状の廃トナーボックスと、廃トナーボックスの廃ト10ナー回収口の近傍で廃トナーボックスの上部に配設された廃トナー検知センサとを有することとしたものであ

【0019】この構成により、廃トナーボックス内の廃トナーは振動付加部の方へ押しやられ、振動付加部側から堆積され、廃トナー回収口の近傍が十分に堆積されたときに満杯状態となり、この満杯状態は廃トナー回収口の近傍に配設された廃トナー検知センサにより検知されるので、十分な量の廃トナーが収容され、また、廃トナー検知センサを廃トナーボックスの上部に配設したこと20により、廃トナーの満杯状態が確実に検知され、満杯状態にはほど違い廃トナー量を満杯状態と検知する事態や、満杯状態を過ぎて廃トナー量があふれる事態が防止され、さらに廃トナー回収口近辺に廃トナーがこぼれた場合でも廃トナー検知センサが汚染されにくいという作用を有する。

【0020】請求項2に記載の画像形成装置は、露光器 による静電潜像が形成可能な感光体ドラムと感光体ドラ ム上に形成された静電潜像をトナーで現像する現像ロー ラと感光体ドラム上の残留トナーを除去するクリーニン 30 グブレードとを備えタンデム式に配列された複数の画像 形成ユニットと、複数の画像形成ユニットの配列方向に 沿って周回走行し、感光体ドラム上に現像された各色の トナー像を順次転写することにより形成されるカラー画 像を転写材へ一括転写する無端状の中間転写ベルトと、 中間転写ベルト上の残留トナーを除去するベルトクリー ニングユニットと、中間転写ベルトの下方に配設した用 紙収納部と、振動器と係合して振動を伝達する係合部 と、係合部を介して振動器から振動が付加される振動付 加部を有し、中間転写ベルトと用紙収納部との間に配設 40 された偏平筐体状の廃トナーボックスと、廃トナーボッ クスの他端部の中央上面に配設されクリーニングブレー ドおよびベルトクリーニングユニットから排出される廃 トナーを回収する1つの廃トナー回収口と、廃トナー回 収口の近傍で廃トナーボックスの上部に配設された廃ト ナー検知センサとを有することとしたものである。

【0021】この構成により、廃トナーボックス内の廃トナーは振動付加部の方へ押しやられ、振動付加部側から堆積され、廃トナー回収口の近傍が十分に堆積されたときに満杯状態となり、この満杯状態は廃トナー回収口 50

の近傍に配設された廃トナー検知センサにより検知されるので、十分な量の廃トナーが収容され、また、廃トナー検知センサを廃トナー回収口の近傍に設けたことにより廃トナーの満杯状態が確実に検知されるという作用を有する。

【0022】以下、本発明の実施の形態について、図1 ~図8を用いて説明する。

【0023】(実施の形態1)図1は本発明の実施の形態1による画像形成装置(カラー画像形成装置)を示す概略断面図である。

【0024】図1において、1は後述の中間転写ベルト 2を駆動するドライブローラ、2はドライブローラ1に よって矢印B方向へと走行駆動される閉ループ状に配置 された中間転写ベルト、3は転写材としての記録用用紙 Pを収納する用紙カセット、4は中間転写ベルト2上に 形成されたカラー画像を用紙Pに転写する転写ローラ、 5は用紙Pに転写されたカラー画像を定着する定着器、 6はレーザを画像情報に基づいて照射する露光器、7、 8、9、10は中間転写ベルト2と露光器6との間に配 設されたイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン (C)、ブラック(K)の画像形成ユニット、11は中 間転写ベルト上の残留トナーを除去するベルトクリーニ ングユニット、12はYMCKの画像形成ユニット(正 確には後述のクリーニングブレードフcと廃トナースク リュー7 d)とベルトクリーニングユニット11とから 排出される廃トナーを回収する廃トナー回収口13a、 13b、13c、13d、13eからの廃トナーを1つ の排出口13fへ搬送する廃トナー搬送スクリュー12 aが配設された搬送部、14は1つの廃トナー回収口1 4 aを有する廃トナーボックスである。

【0025】このように構成された画像形成装置について、その動作を廃トナー処理動作を中心に図2~図8を用いて説明する。図2は画像形成ユニット7を示す概略断面図であり、図3はベルトクリーニングユニット11を示す概略断面図、図4は図1の画像形成装置の廃トナー処理部を示す概略斜視図、図5は偏平筐体状の廃トナーボックス14内部の廃トナー堆積状況を示す概略斜視図、図6は廃トナーボックス14内部の廃トナー堆積経過状況を示す平面図、図7は廃トナーボックス14と廃トナー検知センサとの位置関係を示す概略斜視図、図8は廃トナーボックス14と廃トナー検知センサとの位置関係を示す拡大斜視図である。

【0026】中間転写ベルト2の下方に配置された用紙カセット3からの用紙Pは、転写ローラ4と中間転写ベルト2との間を抜けて定着器5から矢印C方向へと通紙される。まず、中間転写ベルト2の上方に配置された露光器6と、中間転写ベルト2の走行方向に順に配列されたY、M、C、Kの画像形成ユニット7、8、9、10とにより顕像化されたトナー像は、順次中間転写ベルト2上に転写・合成され、カラーのトナー画像が作られ

る。その後トナー画像は転写ローラ4により用紙P上へ 転写され、 転写されたトナー 画像は定着器 5 によって定 着される。なお、転写ローラ4に転写されずに中間転写 ベルト2上にわずかに残ったトナーはベルトクリーニン グユニット11により除去される。

【0027】図2を用いて画像形成ユニット7内部の簡 単な説明を行う。各画像形成ユニット7~10はいずれ も同じ構成であり、図2はYの画像形成ユニットを代表 的に示すものである。

【0028】画像形成ユニット7は、感光体ドラム7a 10 と、この感光体ドラム7aの表面を帯電させるブラシ式 の帯電器7bと、残留トナーを感光体ドラム7aの表面 から除去するためのクリーニングブレード7cと、クリ ーニングブレード7cに掻き取られた廃トナーを搬送す る廃トナースクリュー7dと、現像ローラ7eと、現像 ローラ7eの表面にトナータンク(図示せず)からトナ ーを供給するサプライローラ7fと、現像ローラ7e上 のトナー像を均一かつ所定の電位に帯電する薄層化ブレ ードフgとを備えたものである。ここで廃トナーは廃ト ナースクリュー7dの回転により、ここでは紙面に対し て垂直方向に中間転写ベルト2の領域外まで搬送される ことになる。

【0029】次に、図3に示すベルトクリーニングユニ ット11について説明する。ベルトクリーニングユニッ ト11は、中間転写ベルト2からトナーを掻き取るクリ ーニングブレード11aと、クリーニングブレード11 aに掻き取られたトナー及び中間転写ベルト2上のトナ ーを吸着するブラシローラ11bと、ブラシローラ11 bをクリーニングする為のクリーニングローラ11c と、クリーニングローラ11c上の廃トナーを清掃する 30 クリーニングブレード11dと、クリーニングローラ1 1 c より排出される廃トナーをここでは紙面に垂直な方 向に中間転写ベルト2の領域外まで搬送する為の廃トナ . ースクリュー11 eとにより構成される。

【0030】次に、図4に示す廃トナー処理部について 説明する。各色の画像形成ユニット7~10及びベルト クリーニングユニット11より排出される廃トナーは、 ここでは矢印D方向の中間転写ベルト2領域外まで搬送 され、廃トナーボックス14の回収口を1つのみにする と廃トナーボックス14のサイズを自由に構成できると いう利点から廃トナー搬送スクリュー12aを有する搬 送部12が設けられ、その搬送部12内へ廃トナー回収 □13a~13eよりそれぞれ廃トナーが排出され1箇 所に収集された後、搬送部12の下方に構成される廃ト ナーボックス14内へ(図5中矢印F方向へ)排出・回 収されていく。

【0031】ここで廃トナーボックス14内の廃トナー について説明する。 図5に示すように廃トナーボックス 14に対して振動器16より矢印G方向のベクトルの衝 撃力を与えることにより、搬送部12の排出口13f直 50 と、中間転写ベルト2上の残留トナーを除去するベルト

下に溜まりがちな廃トナーは、矢印Gとは反対の矢印H 方向へ、つまり廃トナーボックス14の廃トナー回収口 14aとは反対側の方向へ押されて堆積されていくよう になる。なお、矢印G方向のベクトルの衝撃力が加わる 部分は廃トナーボックス14の振動付加部であり、この 振動付加部と振動器との間に通常は係合部を設け、この 係合部を介して振動が振動付加部に加わる。また、図5 において14bは廃トナーの満杯状態を検知するための 凸部である。.

【0032】次に、この堆積状況の詳細について図6を 用いて説明する。図6において、T1~T4の破線は、 廃トナー回収口14 aから落下した廃トナーの堆積状況 の経過を表わしている。廃トナー回収口14 aから落下 した廃トナーは衝撃振動によりT1→T2→T3の様な 形状で堆積してゆきT4の位置で満杯となる。この状態 まで来ると、廃トナー回収口14 a 近傍に配置されてい る凸部14bの内側にまで廃トナーが詰まる状態とな る。なお、図6で17は振動付加部である。

【0033】また、図7には、廃トナー検知センサ15 により前述の廃トナーボックス凸部14b内部を検知す る構成を示し、図8には、検知部の説明の為、廃トナー 検知センサ15と廃トナーボックス14の凸部14bと の拡大斜視図を示す。このように廃トナーボックス14 内の廃トナー量を検知する為のセンサ、例えば光透過型 フォトセンサ等の廃トナー検知センサ15を前述の凸部 14 bの位置にてセンシング可能な位置へ設けることに より、十分な量の廃トナーを廃トナーボックス14内へ 回収でき、かつこれ以上の廃トナーの回収が不可能とな った場合(すなわち廃トナーが満杯状態になった場合) の正確なセンシングが可能となり、廃トナーが満杯にな り溢れることを防止できることにより装置汚染に対する 安全性を確保することができる。

【0034】また、廃トナーセンサ15を廃トナーボッ クス14の上部に構成したことにより、廃トナーボック ス14が図5、図7に示すように薄型に構成された場合 に、その堆積状況より満杯状態の検知を確実なものとす ることができ、さらに万が一廃トナー回収口14 a 近辺 にてわずかな廃トナーの漏れがあったとしても廃トナー 検知センサ15自体が汚染される危険性が少なく、廃ト ナー量の誤検知が回避され、機器の安全性の確保につな がる。

【0035】なお、本実施の形態ではカラー画像形成装 置について説明したが、本発明はこれに限らず、単色の 画像形成装置にも適用可能である。

【0036】以上のように本実施の形態によれば、露光 器6による静電潜像が形成可能な感光体ドラムと感光体 ドラム上に形成された静電潜像をトナーで現像する現像 ローラと感光体ドラム上の残留トナーを除去するクリー ニングブレードとを備えた画像形成ユニット7~10

40

クリーニングユニット11と、振動が付加される振動付 加部17を有すると共にベルトクリーニングユニット1 1およびクリーニングブレード7cより排出される廃ト ナーを1つの廃トナー回収口14aから回収して内部に 保管する偏平筐体状の廃トナーボックス14と、廃トナ ーボックス14の廃トナー回収口14aの近傍で廃トナ ーボックス14の上部に配設された廃トナー検知センサ 15とを有するようにしたことにより、廃トナーボック ス14内の廃トナーは振動付加部17の方へ押しやら れ、振動付加部側から堆積され、廃トナー回収口14a 10 の近傍が十分に堆積されたときに満杯状態となり、この 満杯状態は廃トナー回収口14aの近傍に配設された廃 トナー検知センサ15により検知されるので、十分な量 の廃トナーが収容され、また、廃トナー検知センサ15 を廃トナーボックス14の上部に配置すれば、廃トナー の満杯状態を確実に検知することができる。また、廃ト ナー検知センサ15を廃トナーボックス14の上部に配 **設したので、廃トナー回収口14a近辺に廃トナーがこ** ぼれた場合でも廃トナー検知センサ15が汚染されにく 11

[0037]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1に 記載の画像形成装置によれば、中間転写ベルト上のトナ 一像を転写材に転写する画像形成装置であって、露光器 による静電潜像が形成可能な感光体ドラムと感光体ドラ ム上に形成された静電潜像をトナーで現像する現像ロー ラと感光体ドラム上の残留トナーを除去するクリーニン グブレードとを備えた画像形成ユニットと、中間転写べ ルト上の残留トナーを除去するベルトクリーニングユニ ットと、振動が付加される振動付加部を有し、にベルト 30 クリーニングユニットおよびクリーニングブレードより 排出される廃トナーを1つの廃トナー回収口から回収し て内部に保管する偏平筐体状の廃トナーボックスと、廃 トナーボックスの廃トナー回収口の近傍で廃トナーボッ クスの上部に配設された廃トナー検知センサとを有する ことにより、廃トナーボックス内の廃トナーは振動付加 部の方へ押しやられ、振動付加部側から堆積され、廃ト ナー回収口の近傍が十分に堆積されたときに満杯状態と なり、この満杯状態は廃トナー回収口の近傍に配設され た廃トナー検知センサにより検知されるので、十分な量 40 の廃トナーを収容することができ、また、廃トナー検知 センサを廃トナーボックスの上部に配設したことによ り、廃トナーの満杯状態を確実に検知することができ、 満杯状態にはほど遠い廃トナー量を満杯状態と検知する 事態や、満杯状態を過ぎて廃トナー量があふれる事態を 防止することができ、さらに廃トナー回収口近辺に廃ト ナーがこぼれた場合でも廃トナー検知センサが汚染され にくいという有利な効果が得られる。

【0038】請求項2に記載の画像形成装置によれば、 露光器による静電潜像が形成可能な感光体ドラムと感光 50 1 ドライブローラ

10 体ドラム上に形成された静電潜像をトナーで現像する現 像ローラと感光体ドラム上の残留トナーを除去するクリ ーニングブレードとを備えタンデム式に配列された複数 の画像形成ユニットと、複数の画像形成ユニットの配列 方向に沿って周回走行し、感光体ドラム上に現像された 各色のトナー像を順次転写することにより形成されるカ ラー画像を転写材へ一括転写する無端状の中間転写ベル トと、中間転写ベルト上の残留トナーを除去するベルト クリーニングユニットと、中間転写ベルトの下方に配設 した用紙収納部と、振動器と係合して振動を伝達する係 合部と、係合部を介して振動器から振動が付加される振 動付加部を有し、中間転写ベルトと用紙収納部との間に 配設された偏平筐体状の廃トナーボックスと、廃トナー ボックスの他端部の中央上面に配設されクリーニングブ レードおよびベルトクリーニングユニットから排出され る廃トナーを回収する1つの廃トナー回収口と、廃トナ 一回収口の近傍で廃トナーボックスの上部に配設された 廃トナー検知センサとを有することにより、係合部を介 する振動器からの振動が振動付加部に加わり、廃トナー ボックス内の廃トナーが振動付加部の方へ押しやられ、 振動付加部側から堆積され、廃トナー回収口の近傍が十 分に堆積されたときに満杯状態となり、この満杯状態は 廃トナー回収口の近傍に配設された廃トナー検知センサ により検知されるので、十分な量の廃トナーが収容さ れ、また、廃トナー検知センサを廃トナー回収口の近傍 に設けたことにより廃トナーの満杯状態を確実に検知す ることができ、満杯状態にはほど遠い廃トナー量を満杯 状態と検知する事態や、満杯状態を過ぎて廃トナー量が

【図面の簡単な説明】

が得られる。

【図1】本発明の実施の形態1による画像形成装置を示 す概略断面図

あふれる事態を防止することができるという有利な効果

【図2】画像形成ユニットを示す概略断面図

【図3】ベルトクリーニングユニットを示す概略断面図 【図4】図1の画像形成装置の廃トナー処理部を示す概 略斜視図

【図5】偏平筐体状の廃トナーボックス内部の廃トナー 堆積状況を示す概略斜視図

【図6】廃トナーボックス内部の廃トナー堆積経過状況 を示す平面図

【図7】廃トナーボックスと廃トナー検知センサとの位 置関係を示す概略斜視図

【図8】廃トナーボックスと廃トナー検知センサとの位 置関係を示す拡大斜視図

【図9】従来のタンデム方式のカラー画像形成装置を示 す構成図

【図10】廃トナーボックスを示す概略斜視図 【符号の説明】

(7)

特開2001-324905

1 2

- 2 中間転写ベルト
- 3 用紙カセット
- 4 転写ローラ
- 5 定着器
- 6 露光器
- 7、8、9、10 画像形成ユニット

11

- 7a 感光体ドラム
- 7b 帯電器
- 7 c クリーニングブレード
- 7 d 廃トナースクリュー
- 7e 現像ローラ
- 7 f サプライローラ
- 7g 薄層化ブレード
- 11 ベルトクリーニングユニット

11a、11d クリーニングブレード

11b ブラシローラ

11c クリーニングローラ.

12 搬送部

12a 廃トナー搬送スクリュー

13a、13b、13c、13d、13e、14a 廃

トナー回収口

13f 排出口

14 廃トナーボックス

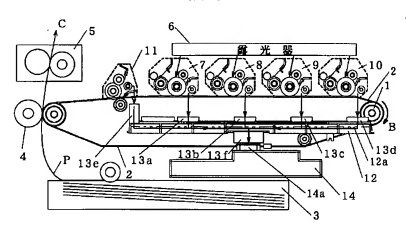
10 14b 凸部

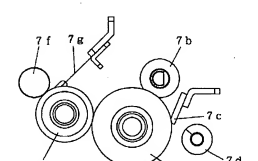
15 廃トナー検知センサ

16 振動器

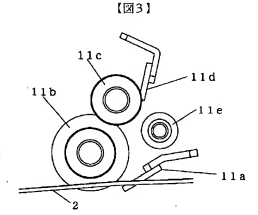
17 振動付加部

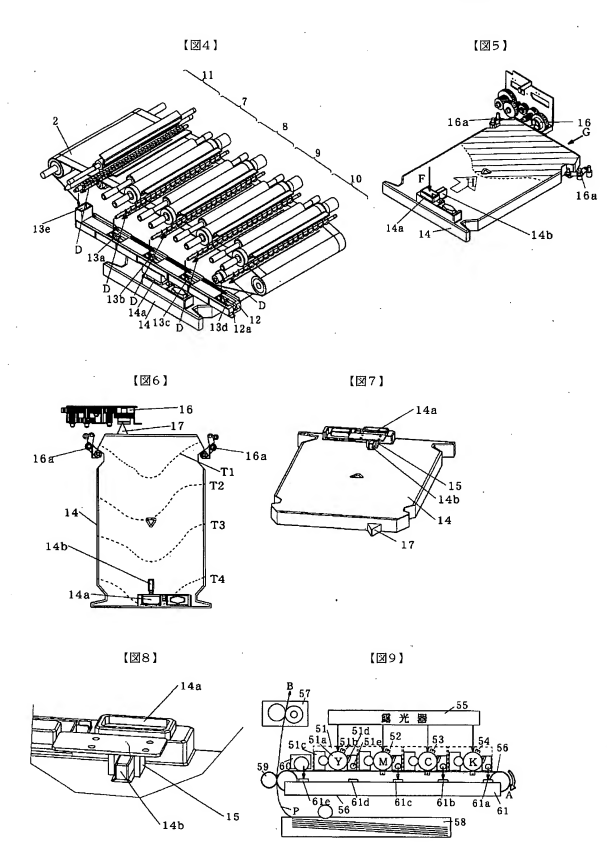
【図1】





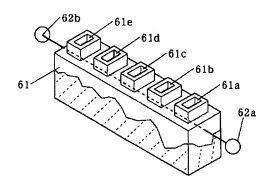
【図2】





9/25/2007, EAST Version: 2.1.0.14

【図10】



フロントページの続き

(72)発明者 吉原 孝史

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 永井 雄二

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 緒方 和大

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 楠田 宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 2H030 AB02 AD03 BB42

2H032 AA15 BA09 BA23 BA30

2H034 BC01 BF01 CA02 CA04 CA06